

## Электронный дополнительный материал

УДК 547.314

### СЕСКВИТЕРПЕНОВЫЕ ЛАКТОНЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ *ARTEMISIA* *CAMPESTRIS* (VAR. *MARSCHALLIANA*) SPRENG.\*

© Э.Г. Керимли<sup>1\*\*</sup>, А.Н. Алескерова<sup>2</sup>, С.В. Серкеров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Азербайджанский медицинский университет, ул. Бакиханова, 23, Баку, AZ1022  
(Азербайджан), e-mail: kelvin83@list.ru

<sup>2</sup> Институт ботаники НАН Азербайджана, Бадамдарское шоссе, 40, Баку,  
AZ1073 (Азербайджан)

---

\* Полный текст статьи опубликован: Керимли Э.Г., Алескерова А.Н., Серкеров С.В. Сесквитерпеновые лактоны надземной части *Artemisia campestris* (var. *Marschalliana*) Spreng. // Химия растительного сырья. 2022. №2. С. 129–135.  
DOI: 10.14258/jcrpm.20220210567.

\*\* Автор, с которым следует вести переписку.

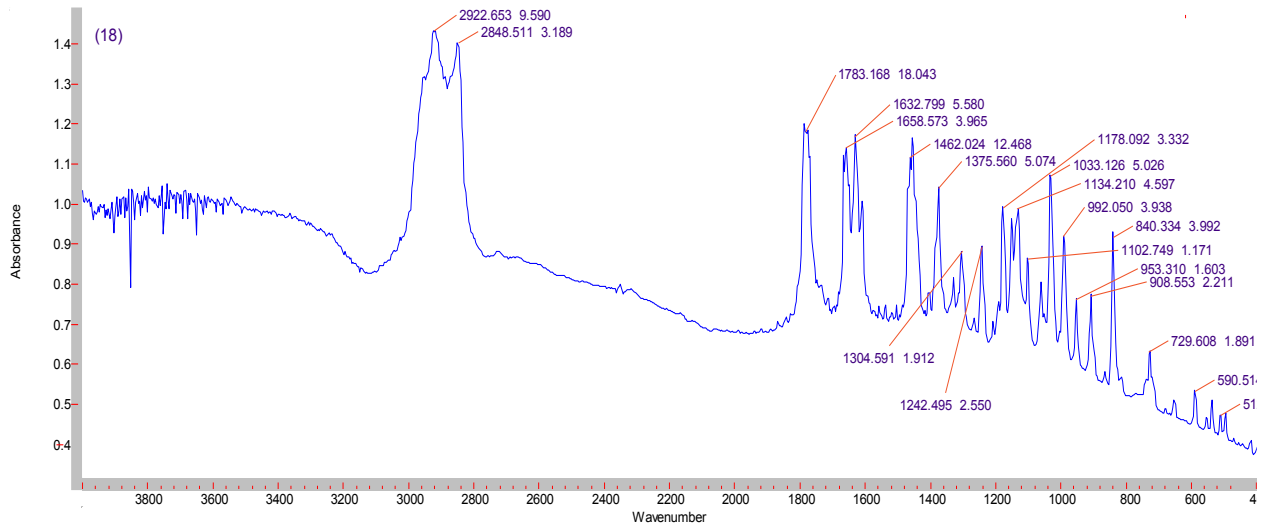
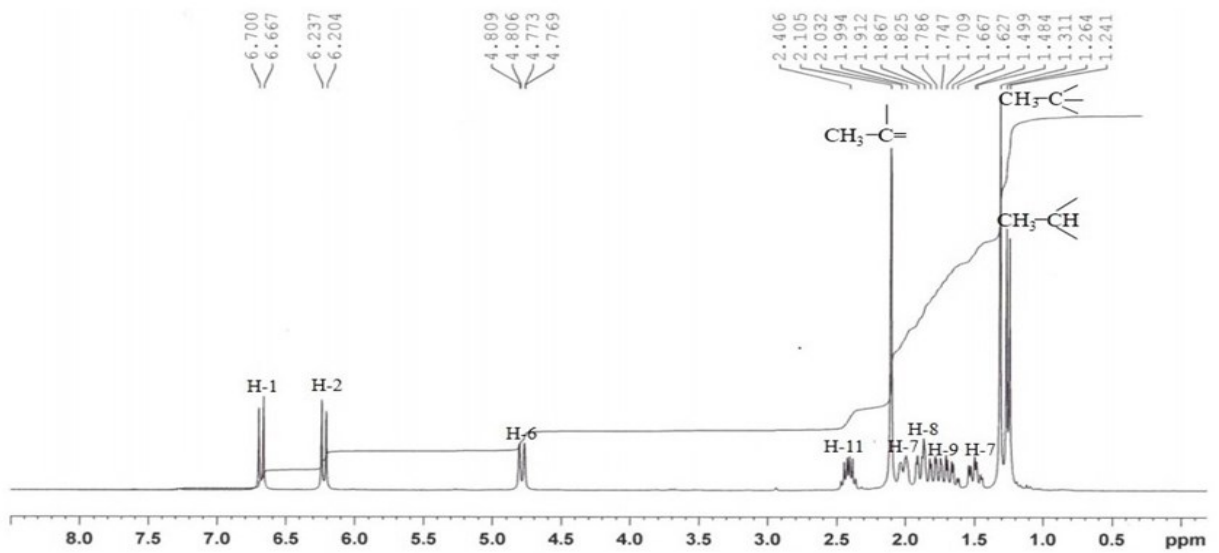
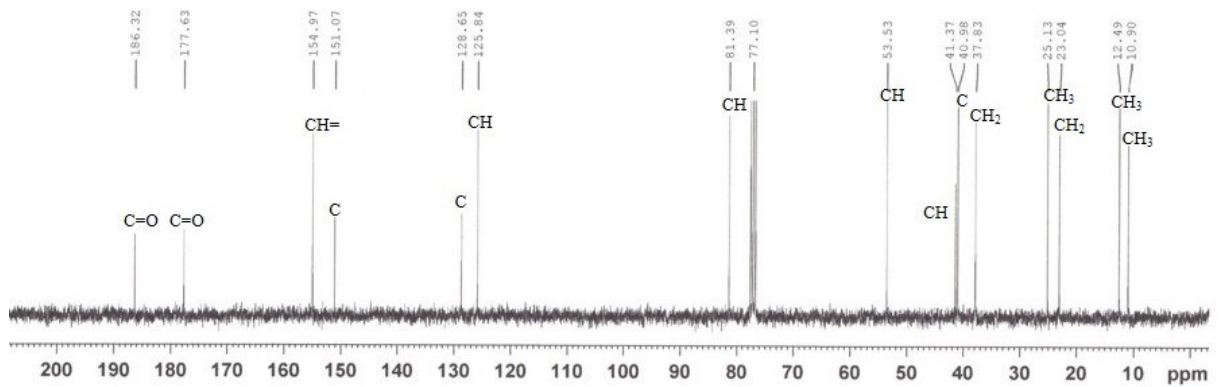


Рис. 1. ИК-спектр вещества I

Рис. 2. <sup>1</sup>H ЯМР-спектр вещества IРис. 3. <sup>13</sup>C ЯМР-спектр вещества I

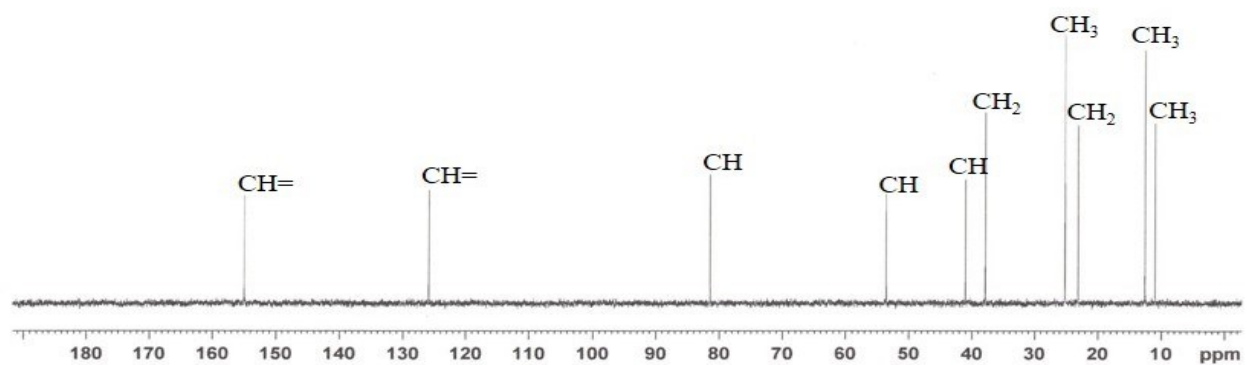
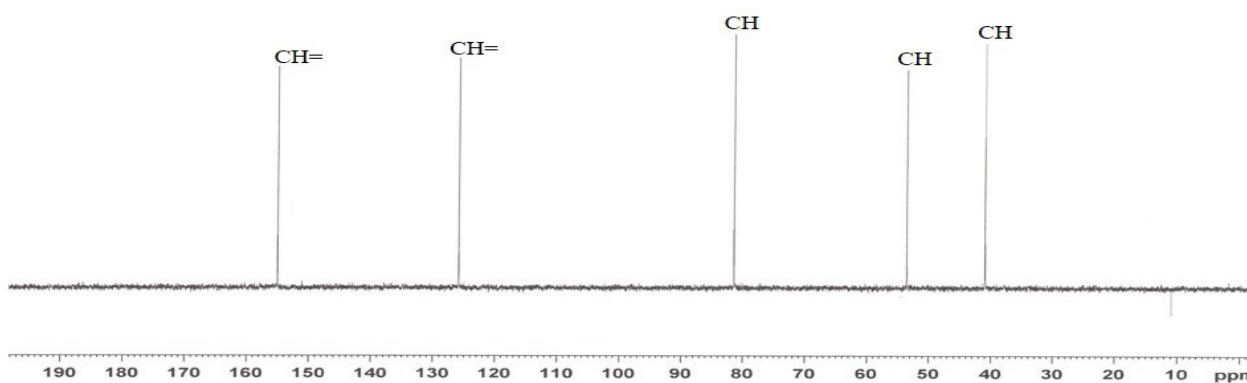
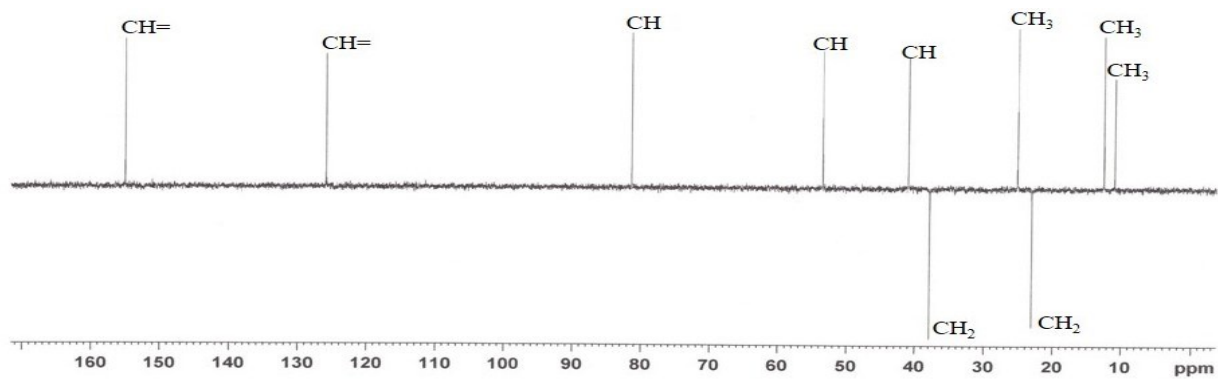
*a**b**c*

Рис. 4.  $^{13}\text{C}$  Dept 45 (*a*),  $^{13}\text{C}$  Dept 90 (*b*),  $^{13}\text{C}$  Dept 135 (*c*) ЯМР-спектр вещества I

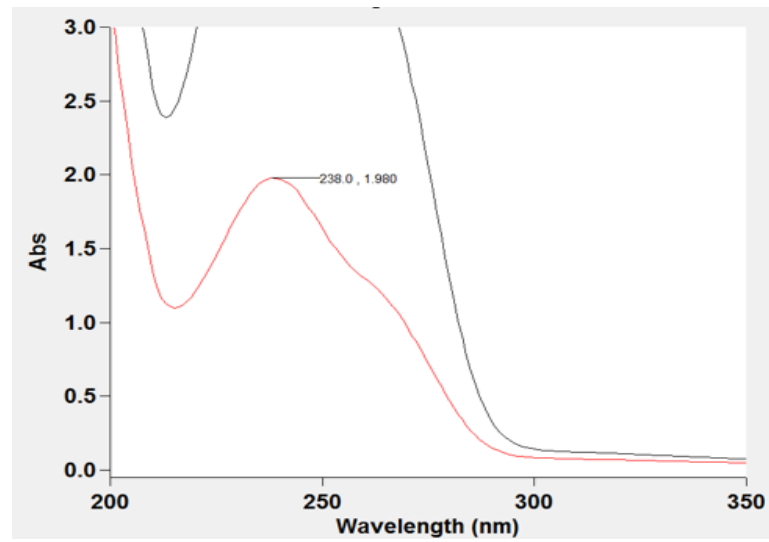


Рис. 5. УФ-спектр вещества I

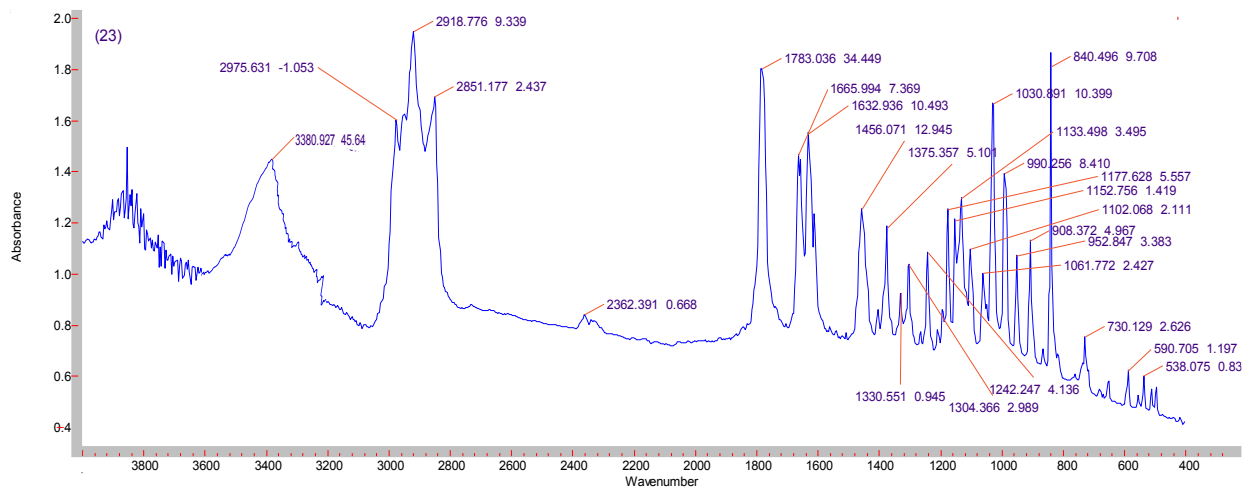


Рис. 6. ИК-спектр вещества II

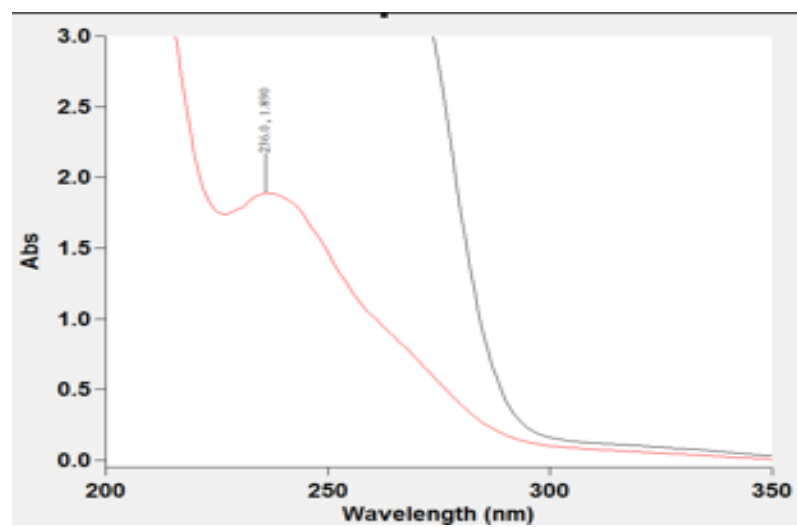


Рис. 7. УФ-спектр вещества II

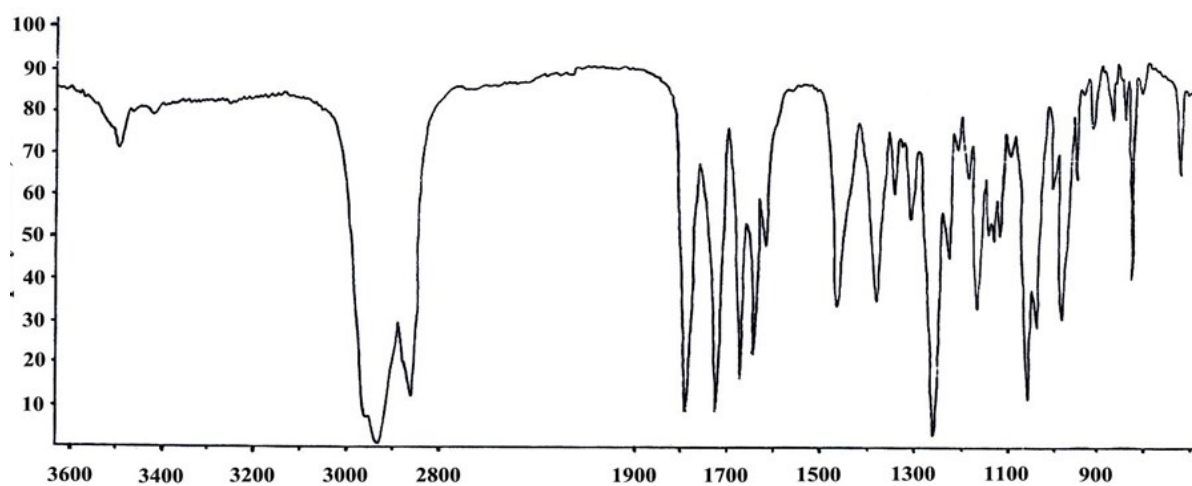


Рис. 8. ИК-спектр моноацетил вещества II